	Cla	m Į,		. υ	ate	. •		1 10	laim į	•• .		Date			cualm			· 1	
• • •		<b>18</b>		TT	77		П	1 1	T	TT	TT	T I.	77	<del></del>	Claim	T	نا وا	ate	
	T.	<b>§</b>	- 1	11	.1 -1			=	Original	11	11		11	1	Final Original	-1-1		$\perp$	
·	E	<u> </u>	_	1	11				[景]	H	II	11	$\perp$	1	Ongt	-1.1	11	$\perp$	.
		<b>U</b>		11	1 1	77	- -	1 1	51	╂╼╂┷	╂╼┼╌	<del>     </del> -						11	1
		2	1		1-1	1-1		1 -	52		<del>     </del>			-	101		-	$\perp \perp$	
		3	1	<del>                                     </del>	<del>     </del>	1-1						╁┈╁┈	11	-	102		1_1_		
		41 1			<del>                                     </del>			-	53		$\sqcup \!\!\! \perp$			11	103		I I	TT	+
•	110		$\dashv \dashv$		<del>  -</del>	-{}			54						. 104		1	1	+
	116		-			1-1-	-11		55		<u></u>	LĿ		$\Box$	105	T	11	11	+
•	1-17					1—1	44		56						106	77	1-1-	<del>                                     </del>	+-
	J	<del></del>	4-4	اخا			$\bot$		57	$\top$				1	107	1-1-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1-1
• •	8	<del>                                     </del>	11	$\perp \perp$			$\perp \perp$		58.	$\neg \neg$	•		1	H	108	1-1-	<del>  </del>		+
ſ	1 9	- -	11	-			$\prod \prod$	. [	59	$\neg \neg$	777	11		H	109	1-1-	╌┩╌┥	<del></del>	+
- 1	10		11.	1.1			TT		io	11	11	1-1	- -	$\vdash$	110	<del>  </del>			₩.
- 1	· 11			TT			T		<del>ग</del>	11	1.1	11			111	╂╌╂╌┨			1_1
, <b>t</b>	12		П	77	-	-	11	6		++	++	<del>_   </del>		$\dashv$		-++		4_	
• .	18	7		71	7-1	1	1-1	1 6		╅┽	╅		44		112				
	14			1-1-	1-1	<del>- -</del>	1-1	1 6		╌╂╌	- - -	-  -	-	_	113		$\perp \perp$		T
	18		<del>   </del>	<del> - </del> -			<del>   </del> .			╅╅	4-4	4-4-	44		114		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		7
	16	-1-1		╅╼╁╌	4-4			65		<del>  -</del>	4-4-	1-1-	44		115		T	17	+
			┥-	┨┷┨╌			$\vdash$	66		1					116	$\Box \Box$	7.7	77	-
••	通			╂╌╂÷	<del>-</del>   -	- -	┧.	67				$\coprod$	$\coprod \Gamma$	].	117	77	7-1-	7-1	<del>- -</del>
		-			<del>     </del> -	44	<b>⊣</b>	68		LI	$\prod$		$\prod$	7	118	77	11	1+	+
	19	44						69	177	П		7-7-	11	7	119		<del>1-1-</del>	╅╌╅╴	
. ' [	20	1:1.	11.1	1	$\Gamma$	TT	7	70			-	1-1-	1-1-	1	120	<del>- - -</del>	┥╼┤╌	╅┵	
<u>l</u>	21	I	7.7		F	77	7	71	- -	- -	<del>                                     </del>	1-1-	<del>{-</del> {−	-{ ,				علما	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	77	$\neg \neg$	7	-	11	7	72				- -	<del>                                     </del>	-	121		<del> - -</del>	<del>     </del>	
[	· 23	1	7:1	77		╅┷╂	-	78	-1-1	<del>- - </del>		<del>   </del>	- -	- 1	122-		<del>     </del>	L	$\Box$
ſ	24	11	11			<del>╎╎</del>	┥ .	74	<del>- - </del>				<u> </u>	1 1	123	<u> </u>			
r	25	<del>  -   -</del>	11			╂╼╂	-		- -	- -	- -			1 1	124	1	$\cdot$		T. T
	26	<del>                                     </del>	╁┼	-1-1		++	-	75	-11		- -	44		1 1	125	<u> </u>			17
. F	27	<del> </del> ┯┤┷	╂╼╂╌	-1-1	- -	<del> - -</del>	-1 1	76	-	-	_ _	-		l L	126				77
·  -	28		┨╼┨╌	┵		-	-			-  -	44				127 .	-			$\Pi$
.  -	29	<del></del>	┨ -		4_	-	1	78	- - -	$\bot \bot$	11				128			·	1.1.
	30		╂╌╂╌	-  -	-4-4	1	1 1	79	1.1.	1.1.	1:1				129		$\neg \neg$	$\neg$	$\Box$
J		- -	- -		4		] [	80	11.		$\perp$ 1	TT	T	Γ	130			$\neg -$	1
`` 1	81	<del></del>	<u> </u>	1_1_			I L	81	$\mathbf{J} \cdot \mathbf{T}$	$\Pi$	$\top$	$\Pi\Pi$	77	· [	131		11		
	82			1_1_		$\perp$	ŀ	82	T	77	77	77	$\neg \neg$	.	132	-1-1	1-1	-1	<del>                                     </del>
	83						lΓ	69	7-7-	77	77	7	77	-	133	1-1	1-1	-1-1	
-  -	34				T	$\Box$	1 [	84	11	17	1-1-	11	7-1	·  -		-1-1	-1:-1	<del>- - </del>	
<u> </u>	85		$T^{-}$	T	7.7	7.	.  -	85	1-1-	1-1-	11	<del>' - </del> -	<del>1</del> -1·	-	194			-11	
	36	$\Pi\Pi$	7	1-1-	77		-	86	1-1-	1-1-	<del> - -</del>	┪╼╣╼	4-1	-  -	186		┥┥	<del>-  </del>	
	87	7.7	7	1-1-	1-1	77	.	87	1-1-	┦╼┤╌	╂╌╂╌	┪┷┨┈	1-1	- ├-		}}-			
	38	77	٦-	<del>                                     </del>	<del> - </del> -	╅╾┪	<u> </u>	88	╂┷╂┷	<del> - -</del>	╅┷╉╾	┥╾┤╌	4	<u> </u> -	187	-	4-4-	4-4	<u> </u>
	39	7-1	<b>1</b>	┞╼╁╼	$\forall$	1-1	, ` -			<del>                                     </del>	<del>  - -</del>		<del>     </del>	<u> </u>	198			11	<u> -</u> }
·	70	┪┪		<del>                                     </del>	11-		·	89 .		- -	_ _	4-4-		<u> </u>	189				
		<del></del>			1-1-	11	L	80					<u>_</u>  .	1	140	T	17	TT	7
	41 .	4-4:				$\perp$	l	91				$\Pi$	<b>1</b> .		141.	77	11	77	1
	(2		$\Box\Box$		1	17		92		1	- -	<del> - -</del>	-	-	142	<del>-  </del> -	<del>   -</del>	╅╼╅╴	-
الما	(8					77	·	93	77		-	1-1-1	H		143	<del>-  </del> -	<del>    -</del>	<del>1-1</del> -	-
	4		7-1			11	<del>-</del>	94	$\dashv$	-	<del></del>	<del> - - </del>	$\vdash$	_		<del>- - -</del>	╀┷╂┷	╃┷╂╌	4-4
	5		<del>   </del>		-	<del>  </del>	<b> </b>	95	- -	╼┤╌┤	<del>-j-</del>	- -			144	<del>-  -</del>	<del>                                     </del>	╁┷╁	4-1
	6	<del>-: *</del>				<del>  </del> .				- -		╟╫╢	<u> </u>		145	4-4-	<del>     </del>	1	4
14	<del>; - -</del>	}	┨┯┨╴	-	- -	Ы.		96		- -			_  `		46 .	1_1_			4-1
1			<del>     </del> -	44	_ _			97		11			_].	LT	47		1.]	<u>                                     </u>	
		-4-	-	1.1.				98		$\prod$		$\exists\exists$	7		48	1.1			
- 4			اننا	<u> </u>				98 -	$\Box$	ग्री	77	77	$\neg$	1-1	48	1:1	,	<u> </u>	$\Box$
60	4		$\sqcup I$	$\prod$		$\Box$		og.		77	77	11	7	Hi	50	1-1-		- -	
٠.		,		· · · · :			:	<del>- : - :</del>			<del></del>	انځياب	_	<b>———</b>					
				• • •	-							-							

If more than 160 claims or 10 actions
\_\_\_\_ staple additional sheet here